

# TRANSPOSE®

Piattaforma di movimentazione  
per lo spostamento di  
trasformatori in cabina



# Facilita e assicura la movimentazione di apparecchiature elettriche pesanti per il passaggio di soglie/piattaforme durante l'installazione in cabina.



## Vantaggi

- Assicura la movimentazione e minimizza il rischio di incidenti,
- Riduce gli sforzi durante le manovre,
- Riduce i tempi di fermo grazie al risparmio di tempo nella movimentazione,
- L'uso è intuitivo e non richiede particolare formazione degli operatori,
- Il sistema è facilmente trasportabile.

## Caratteristiche principali

- Fabbricato in acciaio zincato a caldo
- Stabilità verticale: garantita attraverso due piedi regolabili in altezza, lato esterno, e dai supporti delle travi sulla soglia/piattaforma, lato interno
- Stabilità orizzontale: garantita attraverso l'ancoraggio del sistema al telaio dell'ingresso, facilitato dalla livella a bolla integrata
- Travi di supporto posizionate rapidamente grazie alle marcature presenti ed indicanti i valori tipici degli interassi dei trasformatori



## Proprietà industriale di GMT

Domanda di brevetto N° FR2313303



AKHELEC  
Paseo de Ferrocarril N° 337 1° 4a  
08860 Castelldefels - ESPAÑA  
Tel: +33 4 90 85 08 64 +34 630 918 052  
akhelec@akhelec.it - www.akhelec.it

